

Rastbolzen • mit Anschraubflansch, horizontal

22110.0328



Produktbeschreibung

Rastbolzen werden bei Indexierbohrungen eingesetzt.

Werkstoff

Gehäuse

- Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, schwarz

Raststift

- Rostfreier Stahl 1.4305

Knopf

- Thermoplast PA 6, schwarz, matt

Montage

Montage unter Verwendung von Scheiben ISO 7092.

Bedienung

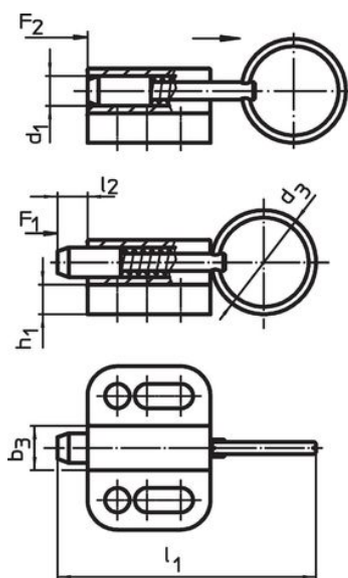
Bei der Ausführung mit Arretierung wird der Knopf herausgezogen, um 90° gedreht und durch die Rastkerbe gesichert (wenn der Raststift nicht hervorstehen darf).

Weiterführende Informationen

Hinweise

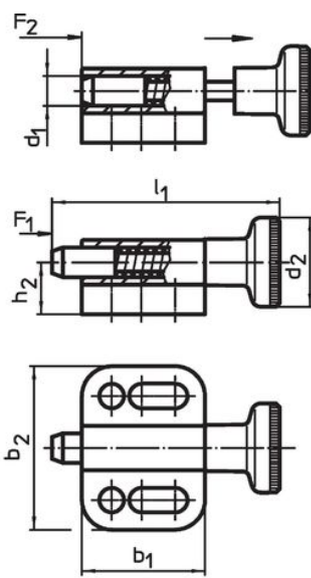
Knopf nicht demontierbar.

Maßzeichnung



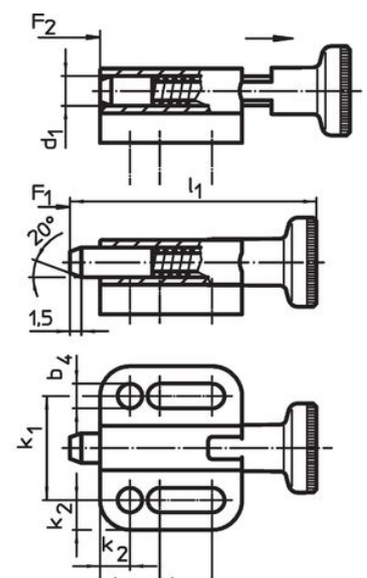
ohne Arretierung

Bild 1



ohne Arretierung

Bild 2



mit Arretierung

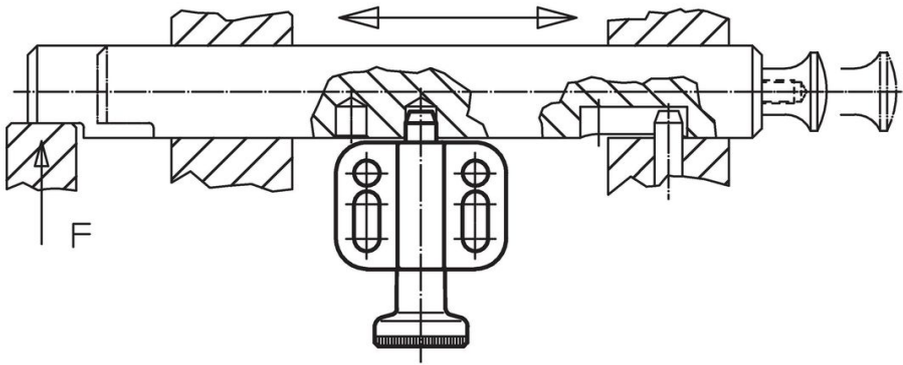
Bild 3

Bestellinformationen

| Abmessungen | | | | | | | | | | | | | | Federkraft ¹⁾ | | Temperatur | | Gewicht | Art.-Nr. |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|------------|------|---------|------------|
| d ₁ | d ₂ | b ₁ | b ₂ | b ₃ | b ₄ | h ₁ | h ₂ | k ₁ | k ₂ | k ₃ | k ₄ | l ₁ | l ₂ | F ₁ | F ₂ | min. | max. | | |
| h11 | | | | | -0,2 | | | ±0,05 | | | | | min. | ~ | ~ | [°C] | | | |
| mit Knopf, ohne Arretierung – Bild 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 21 | 33 | 34 | 12 | 5,4 | 6 | 12,5 | 23 | 5,5 | 12 | 15,5 | 59 | 8 | 6 | 22 | -30 | 80 | 59 | 22110.0328 |

¹⁾ statistischer Mittelwert

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.